#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2004 年12 月23 日 (23.12.2004)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2004/110160 A1

(51) 国際特許分類7:

**A23D 9/00**, A21D 2/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008488

(22) 国際出願日:

2004年6月10日(10.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-166021 2003 年6月11日(11.06.2003) JP 特願2003-423142

2003 年12 月19 日 (19.12.2003) JP

特願 2003-430399

2003年12月25日(25.12.2003) JP

特願2004-054699 2004年2月27日(27.02.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 花王株式会社 (KAO CORPORATION) [JP/JP]; 〒1038210 東京都中央区日本橋茅場町一丁目14番10号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 亀尾 洋司 (KAMEO, Yoji). 麻生 佳秀 (ASABU, Yoshihide). 徳永 達也 (TOKUNAGA, Tatsuya). 荻原 信一 (OGIWARA, Shinichi). (74) 代理人: 古谷 聡, 外(FURUYA, Satoshi et al.); 〒 1030007 東京都中央区日本橋浜町2-17-8 浜町花長ビル6階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

─ 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: FAT COMPOSITION FOR BAKERY PRODUCT AND BAKERY PRODUCT

┆(54)発明の名称:ベーカリー製品用油脂組成物及びベーカリー製品

(57) Abstract: A fat composition for bakery products which comprises 50 to 85 parts by weight of an edible fat (A) in which the content of unsaturated fatty acid residues in all constituent fatty acids is 75 wt.% or higher, 10 to 35 parts by weight of an emulsifying agent (B), and 0.1 to 10 parts by weight of a humectant (C), the (A)/(B) weight ratio being 6.5 or lower; and a bakery product containing the fat composition. Also provided are: a use of the fat composition for producing a bakery product; and a process for producing a bakery product which comprises adding the fat composition to dough.

○ (57) 要約: 本発明は、全構成脂肪酸中不飽和脂肪酸残基が 7 5 重量%以上の食用油脂(A) 5 0 ~ 8 5 重量部、乳 ○ 化剤(B) 1 0 ~ 3 5 重量部、保湿剤(C) 0. 1 ~ 1 0 重量部を含有し、(A) / (B)の重量比が 6. 5 以下 であるベーカリー製品用油脂組成物であり、上記ベーカリー用油脂組成物を配合したベーカリー製品を提供するも のである。 上記油脂組成物のベーカリー製品を製造するための用途と上記油脂組成物を生地に添加してベーカ リー製品を製造する方法も提供する。



## 明細書

ベーカリー製品用油脂組成物及びベーカリー製品

## 技術分野

本発明は、ベーカリー製品用油脂組成物及びそれを使用したベーカリー製品、 具体的にはパン類、ケーキ類、パン用の冷凍生地に関する。

# 背景技術

ベーカリー製品、特にパン類においては、製品保存中の老化抑制が従来から試 みられており、乳化剤、多糖類等からなる増粘剤の添加等が検討されてきた。

従来は、乳化剤のみでベーカリー製品の老化防止技術が種々提案されてきた。 しかし、乳化剤のみで老化防止効果を発現させようとすると、その添加量を多く することが必要となる。その結果、ある程度の老化防止効果は得られるものの、 過剰に添加した乳化剤自身の風味等が出ることにより、パンとしての風味・食感 が良好とならない場合があった

また、多糖類等からなる増粘剤を用いた従来の技術としては、増粘剤を粉末状態にて小麦粉等に分散させて用いる技術(JP-A 6 3 - 2 4 8 3 3 3、JP-A 1 - 2 5 7 4 2 2、JP-A 2 0 0 2 - 2 9 1 3 9 6)、天然ガム剤とグリセリン脂肪酸エステルとを一定比率になるよう配合した組成物を用いる技術(JP-A 6 3 - 7 1 1 3 3)、ガム質・デンプン質・蛋白質からなる組成物に一部食用油脂を加えたものを用いた技術(JP-A 6 0 - 1 6 0 8 3 3)などが提案されている。

一方、上記問題点を改善するため、油中水型乳化組成物を含む油脂組成物中に

増粘剤を分散させる技術(JP-A 58-183030、JP-A 64-63337、 JP-A 2-171136、JP-A 6-22690)が提案されている

## 発明の開示

本発明は、全構成脂肪酸中不飽和脂肪酸残基が75重量%以上の食用油脂(A) 50~85重量部、乳化剤(B) 10~35重量部、保湿剤(C) 0.1~10 重量部を含有し、(A)/(B)の重量比が6.5以下であるベーカリー製品用油脂組成物を提供するものである。

また、本発明は、上記ベーカリー用油脂組成物を配合したベーカリー製品を提供するものである。

さらに、本発明は、上記油脂組成物のベーカリー製品を製造するための用途と 上記油脂組成物を生地に添加してベーカリー製品を製造する方法も提供する。

#### 発明の詳細な説明

JP-A 6 3 - 2 4 8 3 3 3、JP-A 1 - 2 5 7 4 2 2、JP-A 2 0 0 2 - 2 9 1 3 9 6、JP-A 6 3 - 7 1 1 3 3、JP-A 6 0 - 1 6 0 8 3 3 では、パン生地調製中に増粘剤自身が吸水・凝集してしまい、分散効率が低下することにより老化防止効果が効果的に発揮されない上、増粘剤が凝集することにより良好な食感が得にくい場合があった。

JP-A 5 8 - 1 8 3 0 3 0、JP-A 6 4 - 6 3 3 3 7、JP-A 2 - 1 7 1 1 3 6、JP-A 6 - 2 2 6 9 0では、油脂組成物中に水相が存在することより、増粘剤が水に接触することを防ぐことができず、増粘剤凝集抑制効果を発揮するには十分でなかった。

本発明で使用する食用油脂(A)は、構成する全脂肪酸残基に対して不飽和脂肪酸残基が 7 5 %以上を占めるものである。好ましくは不飽和脂肪酸残基が 8 0 %以上の液状油が好ましく、その内、融点が 2 0 ℃以下のものが好ましく、特に融点が 1 0 ℃以下の液状油が好ましい。中でもナタネ油、コーン油及び大豆油が好ましい。不飽和脂肪酸残基を構成する脂肪酸としては炭素数 1 2 ~ 2 2 、より好ましくは、炭素数 1 6 ~ 2 2 の脂肪酸が挙げられ、具体的にはパルミトレイン酸、オレイン酸、リノール酸、リノレン酸、ガドレイン酸、エイコサジン酸、エルカ酸、ドコサジエン酸等が挙げられる。更に、液状油としてはジアシルグリセロール及び中鎖脂肪酸を含有したトリグリセライド及びジグリセライドも上記脂肪酸構成条件を満たすものであれば使用できる。食用油脂(A)の適切な配合量としては 5 0 ~ 8 5 重量部であり、好ましくは 7 0 ~ 8 0 重量部である。

本発明で使用する乳化剤(B)としては、グリセリン脂肪酸エステル、ショ糖脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステル、ポリソルベート類、プロピレングリコール脂肪酸エステル、レシチン、レシチン誘導体等が挙げられ、2種以上の混合系で用いられる。(B)の適切な配合量としては、(A)/(B)の比率が6.5以下を満たした上で、10~35重量部であるが、好ましくは10~30重量部、特に14~26重量部であることが好ましい。

本発明において、乳化剤を配合することにより、(1)粉体状態にある保湿剤を大部分が液状油からなる食用油脂中に固定された状態で分散化させる、(2)乳化剤自身により老化を抑制するという効果がある。特に、(1)の効果により、保湿剤が凝集することがないため、パン類、ケーキ類に配合し製造すると食感が向上し、中でもしっとり感、口溶け感が向上する効果がある。

乳化剤(B)のうち、グリセリン脂肪酸エステルとプロピレングリコール脂肪

酸エステルが上記(1)の観点から好ましい。本発明のグリセリン脂肪酸エステ ルとは、グリセリンと脂肪酸のエステル又はその誘導体であり、グリセリン脂肪 酸モノエステル (通常モノグリセリド)、グリセリン脂肪酸ジエステル、グリセリ ン有機酸脂肪酸モノエステル、ポリグリセリン脂肪酸モノエステル、ポリグリセ リン縮合リシノレイン酸エステル等を示す。また、本発明のプロピレングリコー ル脂肪酸エステルとは、プロピレングリコールと脂肪酸のエステルであり、モノ エステル型、ジエステル型のものが用いられる。中でも、グリセリン脂肪酸モノ エステル、プロピレングリコール脂肪酸モノエステルが特に好ましく、これらを 併用することが上記(1)の観点からさらにより好ましい。即ち、グリセリン脂 肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの合計が乳化剤中 80重量%以上あり、かつ、グリセリン脂肪酸エステル/プロピレングリコール 脂肪酸モノエステル=1/0.  $5\sim2$ . 0の比率で、好ましくはほぼ1/1の比 率で、かつ食用油脂 (A) と乳化剤 (B) の比率が 6. 5以下 (食用油脂配合量 を乳化剤配合量で割った値)、好ましくは、 $1.7 \sim 6.5$ 、更に好ましくは、2. $0 \sim 6.5$ 、特に好ましくは、 $3.0 \sim 6.5$ が、(C)成分の分散性の観点から 好ましい。

乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2であることが好ましい。

すなわち、主に液状油からなる食用油脂(A)を流動性が無い状態まで硬化することが可能となり、かつ、同じ食用油脂中に分散されている粉体状態の保湿剤を均一に、かつ、沈澱することなく固定された状態で分散化できる。

食用油脂と乳化剤の比率 ((A) / (B)) が 6.5を超えてしまうと油脂組成物自身が粘調な流動性のある状態となり、粉体が沈澱、もしくは食用油脂中の液状油が分離してしまい、均一な状態では無くなってしまい、よい性能を発現しなくなる。本発明において、食用油脂が流動性が無く硬化した状態の尺度として、針入度を定めることができる。

ここで、針入度とは、ASTM-D217(「ASTM針入度の測定方法」Annual Book of Standards 1994.Section 5, Volume 05.01 内のD217)に記載された針入度の測定に準じて次のように測定される値である。即ち、縦115  $mm \times 横115mm \times 深290mm$ の容器に油脂組成物を詰め、表面を平らにする。これを測定温度(20°C)に30分間放置した後、102.5gの円錐形の荷重を装着した針(Penetrometer Cone)を、表面を接して静置し、5秒後の進入距離を0.1mm単位で表示する。ここで、針入度は一般に数値が小さいほど、測定試料が硬いことを表す。本発明において、食用油脂が流動性が無く硬化した状態にあるためには、針入度が200以下、特に100以下にすることが好ましい。

また、グリセリン脂肪酸モノエステルは、上記(2)の観点からも有効である。 老化防止効果を発現するためには、5~20重量部、更に7~15重量部配合す ることが好ましい。

プロピレングリコール脂肪酸モノエステルの配合量は、 $5\sim20$ 重量部、更に $7\sim15$ 重量部配合することが上記(1)の観点から好ましい。

本発明におけるグリセリン脂肪酸エステル、プロピレングリコール脂肪酸エステルの構成成分としての脂肪酸としては、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、ベヘン酸等の炭素数12~22の飽和脂肪酸

もしくは不飽和脂肪酸が挙げられ、特に飽和脂肪酸が好ましく、炭素数14~2 2の飽和脂肪酸がさらにより好ましい。これら脂肪酸は単一で構成されていても 良いが、2種以上の混合系で構成されていてもよい。

他の使用できる乳化剤として、グリセリン脂肪酸エステルの1形態として記載されているグリセリン有機酸脂肪酸モノエステルとは、グリセリン脂肪酸モノエステルの3位の〇日基を有機酸でエステル化した化合物である。有機酸としては、酢酸、プロピオン酸、酪酸等の低級脂肪酸で構成される脂肪族モノカルボン酸、シュウ酸、コハク酸等の脂肪族飽和ジカルボン酸、マレイン酸、フマル酸等の脂肪族不飽和ジカルボン酸、乳酸、リンゴ酸、酒石酸、ジアセチル酒石酸、クエン酸等のオキシ酸、及びグリシン、アスパラギン酸等のアミノ酸が例示される。特に、クエン酸、コハク酸、酒石酸、ジアセチル酒石酸が好適で、HLBは4~14のものが好適である。

また、市販のグリセリン有機酸エステルは、未反応の有機酸やグリセリン脂肪酸モノエステルを一部含むが、このような市販のグリセリン有機酸脂肪酸モノエステルも本発明に適用できる。

また、ポリグリセリン脂肪酸モノエステルを構成するポリグリセリンの具体例としては、テトラグリセリン、ペンタグリセリン、ヘキサグリセリン、ヘプタグリセリン、ナノグリセリン、デカグリセリンなどからなる群から選ばれる1種又は2種以上の化合物が挙げられる。特にグリセリンの重合度が1~9のものが好ましい。

ポリグリセリン縮合リシノレイン酸エステルは、ポリグリセリンと縮合リシノレイン酸とのエステルであり、通常、グリセリングリセリン重合度2~3のポリグリセリンとリシノレイン酸の3~5の縮合リシノレイン酸とのモノもしくはジエ

ステルの混合物が用いられる。

本発明に用いられるショ糖脂肪酸エステルとは、ショ糖と脂肪酸のエステルであり、モノ、ジ、トリ及びポリエステル等を含み、構成脂肪酸としては炭素数12~24の脂肪酸の単一又は2種以上の混合系が好ましい。また、HLBは5~15のものが好ましい。

本発明に用いられるソルビタン脂肪酸エステルとは、ソルビタンと脂肪酸のエステルであり、構成脂肪酸としては炭素数12~24の脂肪酸の単一又は2種以上の混合系が好ましい、ソルビタン脂肪酸エステルにはモノエステル型とトリエステル型のものがあるが、本発明ではモノエステル型のものが好適である。

本発明に用いられるレシチンは、フォスファチジルコリン、フォスファチジルエタノールアミン、フォスファチジルイノシトール、フォスファチジン酸等によりなるリン脂質混合物であって、大豆或いは卵黄等から得られるレシチンが代表的なものである。また、レシチン誘導体としてはリゾレシチン、リゾフォスファチジン酸等が挙げられる。

本発明における保湿剤(C)としては、蛋白質、増粘多糖類等が挙げられる。

保湿剤の添加量は0.1~10重量部であり、0.5~5重量部配合することが老化防止効果を発現する観点から好ましい。添加量が0.1重量部未満であると充分な老化防止効果が得られず、10重量部を超えると得られるベーカリー製品の食感が低下する。

蛋白質としては水に溶解した時、粘性を呈する物質であれば良く、乳蛋白質及び植物性蛋白質等が挙げられる。乳蛋白質としてはナトリウムカゼイン、カルシウムカゼイン、レンネットカゼイン、ミルクカゼイン、ミルクホエー、ラクトアルブミン、ラクトグロブリン等が挙げられる。植物性蛋白質としては、大豆蛋白

質、小麦蛋白質等が挙げられる。

また、増粘多糖類としては、ジェランガム、カラヤガム、タマリンド種子ガム、タラガム、グルコマンナン、キサンタンガム、ローカストピーンガム、プルラン、グアーガム、イオタカラギナン、HMペクチン、LMペクチン、トラガントガム、結晶性セルロース、PGA(アルギン酸プロピレングリコールエステル)、SSHC(水溶性大豆多糖類)、ガティガム、メチルセルロース、サイリウムシード及びカシヤガム等が挙げられる。これら蛋白質及び増粘多糖類の中から1種を単独で用いても良いし、また異なる2種以上を組み合わせて用いても良い。中でも風味及び食感の点よりキザンタンガム、グアガム、ローカストピーンガムが好ましく、更に好ましくはキサンタンガムである。

尚、本発明における油脂組成物には、保存料、pH調製剤、色素、香料等を適 宜使用してもよい。

本発明における油脂組成物の製法は、まず成分(A)及び(B)を各成分の融点温度以上の温度で加熱し、均一溶解させた後、成分(C)を添加し、均一に混合撹拌する。上記均一になったものを上記各成分の融点以下の温度、好ましくは30℃以下まで冷却することにより目的の油脂組成物を得る。上記、冷却速度は速いほうが好ましい。即ち、冷却により乳化剤が結晶化する際、徐冷よりも急冷の方がより結晶が粗大化しないことより乳化剤自身の分散性を向上させ、老化防止効果を促進する点より好ましい。上記製造において、高温状態にある均一混合物を冷却する際には均一混合物を入れている容器自身を外部から冷却しても良いが、一般的にショートニング、マーガリン製造に用いられるチラー、ボテーター、コンビネーター等を用いて急冷する方が性能上好ましい。

本発明においては、上記ベーカリー製品用油脂組成物を使用したベーカリー製

品も含む。ベーカリー製品としては、パン類、ケーキ類、パン用の冷凍生地、焼き菓子等が挙げられる。

パン類としては、フィリングなどの詰め物をしたパンも含まれ、食パン (角型、山型)、特殊パン、調理パン、菓子パンなどが挙げられる。具体的には、食パンとしては白パン、黒パン、調理パン、レーズンブレッド、フランスパン、ソフトフランスパン等の油分の少ないパン、バラエティーブレッド、ロールパン (テーブルロール、バンズ、バターロールなど)、デニッシュペストリー、ブリオーシュ、クロワッサン等の油分の多いパン、菓子パンとしてはジャムパン、あんパン、クリームパン、レーズンパン、メロンパン、スイートロールなどが挙げられ、油分がやや多いパンである。また、特殊パンとしてマフィンなど、調理パンとしてはホットドッグ、ハンバーガーなどがある。ケーキ類としてはスポンジケーキ、バターケーキ、シフォンケーキ、ロールケーキ、スイスロール、ブッセ、バウムクーヘン、パウンドケーキ、チーズケーキ、スナックケーキ、蒸しケーキ、半生ケーキ等が挙げられる。更に焼き菓子としてはビスケット、クッキー等が挙げられる。

本発明のパン類とするには、小麦粉100重量部に対し、本発明のベーカリー製品用油脂組成物を1~20重量部、及び融点25~50℃の油脂(D)0.5~8重量部を配合し、液体油を含有するパン類とする。これらのパン類としては、食パン等の油分の少ないパンが好ましい。また、本発明のパン類は、小麦粉100重量部に対し、本発明のベーカリー製品用油脂組成物を1~20重量部、融点25~50℃の油脂(D)8~20重量部、及び糖類(E)8~30重量部を配合し、液体油を含有するパン類とする。これらのパン類としては、菓子パン等の油分のやや多いパンが好ましい。更に、本発明のパン類は、小麦粉100重量部

に対し、本発明のベーカリー製品用油脂組成物を1~20重量部、融点25~50℃の油脂(D)20~70重量部、及び糖類(E)を5~30重量部を配合し、液体油を含有するパン類とする。これらのパン類としては、デニッシュペストリー、ブリオーシュ又はクロワッサン等の油分の多いパンが好ましい。また、ベーカリー製品用油脂組成物の配合量は、いずれのパン類においても、更に3~10重量部とすることが充分な老化防止効果を得る観点から好ましい。

本発明で使用する小麦粉とは、強力粉、準強力粉が主に用いられ、食感改善等の観点より、中力粉および薄力粉が一部用いられる。一般には上記分類は小麦粉中蛋白量で定義され、強力粉は11.5~13.0%、準強力粉は10.5~12.5%、中力粉は7.5~9.0%、薄力粉は6.5~8.0%と規定される。本発明で使用する小麦粉中のデンプン量は、小麦粉100重量部中、65~78重量部、好ましくは68~75重量部、更に好ましくは69~72重量部が好ましい。

本発明で使用する油脂(D)は、パン製造の面から見るとパンの内相組織の改良や容積の増大、機械耐性の向上等の機能を持ち、一般的にはバター、ラード、マーガリン、ショートニングなどの可塑性を持ったものが一般的に用いられる。 J.C.Baker等は添加された油脂がパン生地の成型醗酵工程中で固形であることが有効に働くための必要条件であることを確認している。液状油や醗酵温度で融解してしまう油脂を練り込んだパン生地は、油脂を使用しないパン生地と同様、オーブン内での膨張が早期に停止し、容積の小さいパンしか得られていない。この理由は液状油の生地の場合、澱粉の糊化やグルテンの熱凝固が起こらない低い温度で生じる水蒸気、空気などによって膨張する力を保持できず、これらが生地外に蒸散してしまうためであると述べている(田中康夫、松本博編、製パンの

科学 II 製パン材料の科学, 光琳 (1992)./J. C. Baker, M. D. Mize, Cereal Chem., 19, 84 (1942).)。

よって、油脂の特性としては、融点として $25\sim50$   $\mathbb{C}$ 、更に $27\sim45$   $\mathbb{C}$ 、得に $30\sim40$   $\mathbb{C}$  が好ましく、室温における性状が半固体又は固体状態である。油脂 (D) 中のSFC (25  $\mathbb{C}$ ) は $5\sim40$  %、更に $10\sim35$  %、特に $15\sim30$  %であることが好ましい。

上記油脂には動植物油及びそれらに水素添加をした硬化油(固体脂)、エステル 交換油が用いられる。

具体的な油脂としては、動物油としては牛脂、豚脂、魚油が用いられ、植物油としては大豆油、パーム油、パーム核油、綿実油、落花生油、ナタネ油、コーン油、サフラワー油、サンフラワー油、米油等が挙げられる。

油脂(D)の小麦粉100重量部に対する配合量は、食パン等の油分の少ないパン類の場合は0.5~8重量部であるが、好ましくは2~8重量部、更に好ましくは4~6重量部であり、菓子パン等の油分のやや多いパン類の場合は8~20重量部であるが、好ましくは8~18重量部、更に好ましくは10~15重量部であり、デニッシュペストリー、ブリオーシュ又はクロワッサン等の油分の多いパン類の場合は20~70重量部であるが、好ましくは22~65重量部、更に好ましくは25~60重量部であることが、パン類製造時に要求される機能性及び作業性の点、パンの特徴であるプレーンな風味及びショートネス(サクミ)の点から好ましい。

また、パン類を製造する際に、本発明のベーカリー製品用油脂組成物に配合する乳化剤(B)に相当する乳化剤を別個にパン中に配合することが、老化防止効果の観点から好ましい。

更に、菓子パン等の油分がやや多いパン類、デニッシュペストリー、ブリオーシュ又はクロワッサン等の油分の多いパン類については、糖類(E)を配合する。糖類としては、通常パンに用いられるすべての糖類を用いることができる。具体的にはグルコース、フルクトース、ガラクトース等の単糖類、マルトース、ショ糖、麦芽糖、水飴、異性化糖、転化糖、サイクロデキストリン、分岐サイクロデキストリン、デキストリンなどの多糖類、澱粉加水分解物などの還元糖、ソルビトール、マルチトール、キシリトールなどの糖アルコール類、スクラロース、アスパルテーム、アセスルファムカリウムなどを使用することができ、これらは1種又は2種以上の混合系で使用することができる。

本発明品中における糖類(E)の配合量は、菓子パン等の油分がやや多いパン類の場合は、小麦粉を100重量部とした時のパン生地中で8~30重量部、好ましくは10~25重量部とすることが、菓子パンの風味(特に甘味)、生地のべたつきの点から好ましい。また、デニッシュペストリー、ブリオーシュ又はクロワッサン等の油分の多いパン類の場合は、小麦粉を100重量部とした時のパン生地中で5~30重量部、好ましくは10~25重量部とすることが、同様の点から好ましい。

本発明においては、パン類を製造した後の各成分の含有量が以下の範囲となることが好ましい。本発明のパン類は、小麦粉100重量部に対して、融点20℃以下の液体油(A')0.5~17重量部、乳化剤(B)0.1~7重量部、保湿剤(C)0.001~2重量部、及び融点25~50℃の油脂(D)0.5~8重量部を配合し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2である、液体油を含有するパン類とする。この場合は、食パン等の油分の少ないパン類が好ましい。また、本発明のパン類は、小麦粉100重量部に対し、融点20℃以下の液体油(A')0.5~17重量部、乳化剤(B)0.1~7重量部、保湿剤(C)

0.001~2重量部、融点25~50℃の油脂(D)8~20重量部、及び糖類(E)8~30重量部を配合し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2である、液体油を含有するパン類とする。この場合は、菓子パン等の油分がやや多いパン類が好ましい。更に、本発明のパン類は、小麦粉100重量部に対し、融点20℃以下の液体油(A')0.5~17重量部、乳化剤(B)0.1~7重量部、保湿剤(C)0.001~2重量部、融点25~50℃の油脂(D)20~70重量部、及び糖類(E)5~30重量部を配合し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2である、パン類とする。この場合は、デニッシュペストリー、ブリオーシュ又はクロワッサン等の油分が多いパン類が好ましい。

融点 20 で以下の液体油 (A') の配合量は、更に  $1\sim10$  重量部であることが、製造時の生地強度、及び機械耐性の観点から好ましい。乳化剤 (B) は、小麦粉 100 重量部に対し $0.1\sim7$  重量部、更に $0.1\sim5$  重量部であることが、粉体状態にある保湿剤 (C) を液体油 (A') 中に固定分散化させ凝集することがないため、パン類、ケーキ類の食感が向上し、中でもしっとり感、口溶け感が向上する点、乳化剤自身により老化を抑制する点から好ましい。また、この乳化剤 (B) のグリセリン脂肪酸エステル/プロピレングリコール脂肪酸モノエステルは、好ましくはほぼ 1/1 の比率で、かつ融点 20 で以下の液体油 (A') と乳化剤 (B) の比率が6.5 以下、好ましくは、 $1.7\sim6.5$  更に好ましくは、 $2.0\sim$ 

6. 5、特に好ましくは、3. 0~6. 5であることが、同様の点から好ましい。 保湿剤(C)は、小麦粉100重量部に対し0. 001~2重量部、更に0. 0 1~1重量部、特に0. 05~1重量部であることが、十分な老化防止効果を有 する点、食感を低下させない点から好ましい。

また、本発明のパン類は、小麦粉100重量部に対し、油脂1~25重量部、 乳化剤(B)0.1~7重量部および保湿剤(C)0.001~2重量部を配合 し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール 脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレン グリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2である、液体 油を含有するパン類とする。なお、油脂は好ましくは3~18重量部、更に5~ 16重量部とすることが好ましい。この場合は、食パン等の油分の少ないパン類 が好ましい。また、本発明のパン類は、小麦粉100重量部に対し、油脂8.5 ~37重量部、乳化剤(B)0.1~7重量部、保湿剤(C)0.001~2重 量部及び糖類(E)8~30重量部を配合し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂 肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グ リセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合 重量比が1/0.  $5\sim1/2$ である、液体油を含有するパン類とする。なお、油 脂は好ましくは9~35重量部、更に10~30重量部とすることが好ましい。 また、この場合は、菓子パン等の油分がやや多いパン類が好ましい。更に、小麦 粉100重量部に対し、油脂20.5~87重量部、乳化剤(B)0.1~7重 量部、保湿剤 (C) 0.001~2重量部及び糖類(E) 8~30重量部を含有 し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール 脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレン

グリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2である、液体油を含有するパン類とする。なお、油脂は好ましくは22~80重量部、更に24~75重量部とすることが好ましい。この場合は、デニッシュペストリー、ブリオーシュ又はクロワッサン等の油分が多いパン類が好ましい。

本発明のパン類のうち、食パン等の油分の少ないパン類の特性としては、焼成後、20℃で3日間保存をしたのちのパンの厚み方向へ50%圧縮した際の応力が2. 2N以下である。具体的には焼成後90分間冷却した後に20℃にて3日保存をしたパンをスライサーを用いて厚み20mmにカットし、次いで、上記厚み20mmのパンの中心部(クラム部)より縦×横 60mm×60mmをパン切り包丁を用いて切り出し、更に上記切り出した試料を4等分し、結果として縦×横 30mm×30mmの圧縮応力測定用試料を得た。

また、本発明のパン類のうち、菓子パン等の油分のやや多いパン類の特性としては、焼成後、20℃で3日間保存をしたのちのパンの厚み方向へ50%圧縮した際の応力が2.8N以下である。具体的には焼成後45分間冷却した後に20℃にて3日保存をしたパンをパン切り包丁を用いてパン底面より10mmの部分をパン長さ方向に水平に切り離した後、更に残ったパンの底面より厚み方向に20mmの部分をパン長さ方向に水平に切り出した。次いで、上記厚み20mmのパンの中心部(クラム部)より縦×横 30mm×30mmを1個のパンより3個、パン切り包丁を用いて切り出し、圧縮応力測定用試料を得た。

なお、圧縮応力の測定方法は、(株) 山電製レオメーター(RHEONER: R E-33005)を用い、上記圧縮応力測定用試料の厚み方向へ50%圧縮した 時の応力を測定した。測定はパン2個から上記の如く6個の測定用試料について 行い、その平均値を採用した。

パン類、特に、食パンや菓子パンの製造方法としては、ストレート法(直捏法)、 中種製法、液種製法、湯種製法などが挙げられる。

本発明においては、小麦粉100重量部に対し、本発明のベーカリー製品用油脂組成物を1~20重量部配合した、パン用冷凍生地とすることができる。本発明のベーカリー製品用油脂組成物は、好ましくは小麦粉100重量部に対し3~10重量部配合することが、充分な老化防止効果、しっとり感及び口溶け感の両立を達成する点、乳化剤自身により老化を抑制する点から好ましい。また、本発明のパン用冷凍生地は、融点25~50℃の油脂(D)0.5~50重量部を配合することが好ましく、更に2.5~43重量部、特に4.5~38重量部とすることが製パン作業性及びパン風味の点から好ましい。

更に、本発明のパン用冷凍生地は、小麦粉100重量部に対して、油脂1~67重量部、乳化剤(B)0.1~7重量部、保湿剤(C)0.001~5重量部を含有し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2である、パン用冷凍生地とすることが好ましい。この場合の油脂含有量は、好ましくは3~60重量部、更に5~55重量部であることが好ましい。

また、本発明のパン用冷凍生地は、小麦粉 100 重量部に対し、融点 20 ℃以下の液体油 (A')  $0.5 \sim 17$  重量部、乳化剤 (B)  $0.1 \sim 7$  重量部、保湿剤 (C)  $0.001 \sim 2$  重量部、及び融点  $25 \sim 50$  での油脂 (D)  $0.5 \sim 50$  重量部を含有し、かつ乳化剤 (B) がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が  $1/0.5 \sim 1/2$ 

である、パン用冷凍生地とすることが好ましい。この場合の融点 20  $\mathbb{C}$ 以下の液体油(A')の含有量は、 $1\sim10$  重量部であることが、生地強度及び機械耐性の点から好ましい。

また、本発明のパン用冷凍生地にはイースト(F)を配合することが好ましい。 配合するイーストは一般に市販されている冷凍生地用イーストを用いることが好ましい。イースト(F)は小麦粉100重量部に対して、3~30重量部配合することが好ましいが、更に5~25重量部配合することがパンボリューム及びパン風味の点から好ましい。

本発明においては、上記冷凍生地を焼成し、パン類とすることができる。また、上記冷凍生地を焼成して得られたパン類は、小麦粉100重量部に対し、油脂1~67重量部、乳化剤(B)0.1~7重量部及び保湿剤(C)0.001~2重量部を含有し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2である、パン類とすることができる。

更に、上記冷凍生地を焼成して得られたパン類は、小麦粉 100 重量部に対し、融点 20 ℃以下の液体油(A') $0.5 \sim 17$  重量部、乳化剤(B) $0.1 \sim 7$  重量部、保湿剤(C) $0.001 \sim 2$  重量部、及び融点  $25 \sim 50$  ℃の油脂(D) $0.5 \sim 50$  重量部を配合し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が  $1/0.5 \sim 1/2$  である、パン類とすることができる。

本発明においては、小麦粉100重量部に対し、本発明のベーカリー製品用油

脂組成物を1~20重量部、及び糖類(E)を配合したケーキ類とすることができる。本発明のベーカリー製品用油脂組成物は、好ましくは小麦粉100重量部に対し3~10重量部配合することが、充分な老化防止効果、しっとり感及び口溶け感の両立を達成する点、乳化剤自身により老化を抑制する点から好ましい。糖類は小麦粉100重量部に対して80~300重量部配合することが好ましいが、更に100~200重量部とすることが生地泡沫安定性(ケーキボリューム)及びケーキ風味の点から好ましい。更に、その他の原料として卵を配合することが好ましい。卵は小麦粉100重量部に対して80~300重量部配合することが好ましいが、更に100~250重量部とすることが生地泡沫安定性(ケーキボリューム)及びケーキ風味の点から好ましい。更に、必要に応じてベーキングパウダー、水等を配合しても良い。

また、乳化剤(B)を、本発明のベーカリー製品用油脂組成物の形態としてのみならず、別途添加することがケーキ生地調製時における起泡性、泡沫安定性を向上し、ケーキ体積を増加させる点から好ましい。乳化剤による起泡性、泡沫安定性をより効果的に発現させるためには、乳化剤の分散性を向上させることが好ましい。そこで、乳化剤は、糖類、油脂等と乳化形態で用いることが好ましい。乳化剤と糖類と油脂を乳化形態としたものは、一般に起泡性製剤あるいは起泡性油脂と称され、用いられている。この起泡性油脂の組成としては、起泡性油脂中、乳化剤(B)5~30重量%、糖類5~40重量%、油脂5~30重量%、水5~40重量%が起泡性、泡沫安定性の点から好ましい。

本発明のケーキ類は、小麦粉100重量部に対し、油脂(A)を1.8~55 重量部、乳化剤(B)0.33~12.8重量部、保湿剤(C)0.001~2 重量部及び糖類80~300重量部を含有し、かつ油脂(A)を構成する全脂肪

酸残基に対して不飽和脂肪酸残基が75重量%以上であり、(A) / (C) の重量比が6.5以下、かつ乳化剤(B) がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2であるケーキ類とする。油脂(A) は、好ましくは5~40重量部、更に10~30重量部含有することが、しっとり感及び口溶け感の両立、ケーキ調製時の生地の起泡性及び泡沫安定性を向上し、ケーキ体積を増加させる点から好ましい。また、油脂(A) は、構成する全脂肪酸残基に対して不飽和脂肪酸残基が80重量%以上であることが、同様の点から好ましい。(A) の具体的油脂としては、ナタネ油、コーン油、大豆油、パーム油、米油、魚油等の食用油脂が挙げられ、中でも融点が20℃以下の液体油(A')が好ましい。更に融点が10℃以下の液状油が好ましく、中でもナタネ油、コーン油、大豆油及び米油が特に好ましい。更に、ジアシルグリセロール及び中鎖脂肪酸を含有したトリグリセライド及びジグリセライドも、上記融点条件を満たすものであれば好ましいものとして使用することができる。

本発明のケーキ類は、小麦粉 100 重量部に対し、乳化剤 (B) を 0.33 ~ 12.8 重量部含有するが、 $2 \sim 10$  重量部、更に  $4 \sim 8$  重量部含有することが、充分な老化防止効果、しっとり感及び口溶け感の両立を達成する点、乳化剤自身により老化を抑制する点、ケーキ調製時の生地の起泡性及び泡沫安定性を向上し、ケーキ体積を増加させる点から好ましい。また、この乳化剤 (B) はケーキ類中においても、グリセリン脂肪酸エステル/プロピレングリコール脂肪酸モノエステル=1/0.5~2.0 の比率であるが、ほぼ 1/1 の比率とすることが好ましく、更に、油脂 (A) と乳化剤 (B) の重量比 (A) / (B) が 6.5 以下で

あり、1.7~6.5、更に2.0~6.5、特に3.0~6.5とすることが、 充分な老化防止効果、しっとり感及び口溶け感の両立を達成する点から好ましい。

本発明のケーキ類は、小麦粉100重量部に対し、保湿剤(C)を0.001 ~2重量部含有するが、0.05~1.0重量部、更に0.15~0.8重量部、 特に0.20~0.5重量部含有することが、充分な老化防止効果、しっとり感 及び口溶け感の両立の点から好ましい。

副原材料としてはココア、コーヒー、アーモンド粉末、コンクジュース、フルールソース、澱粉、化工澱粉、乳製品、食塩、保存料、ビタミン、カルシウム等の強化剤、蛋白質、アミノ酸、pH調整剤、色素、香料等を挙げることができる。ケーキ類の製造方法としては、一般に行われているオールインミックス法、別立て法、共立て法等が挙げられる。

本発明において、ケーキ類とは、スポンジケーキ、バターケーキ、シフォンケーキ、ロールケーキ、スイスロール、ブッセ、バウムクーヘン、パウンドケーキ、チーズケーキ、スナックケーキ、蒸しケーキ等をいう。また、本発明は、生地に焼成等の加熱工程を施すことにより得られる饅頭、ドーナッツ、ホットケーキ、どら焼き、今川焼き等の菓子類にも適用することができ、本発明におけるケーキ類はこれらも包含する。

上記ケーキ類は、通常消費期限が3~4日の生ケーキと、消費期限が1~6ヶ月までの半生ケーキに分類され、保存期間が長いことから、特に後者において老化防止効果、及びしとり感、口溶け等の良好な食感が強く望まれており、この半生ケーキに対しても本発明が有効である。

半生ケーキはその要求される消費期限の長さより、焼成後20 $^{\circ}$ にて1日保存した後のケーキ水分量が、ケーキ重量に対して10 $^{\circ}$ 25重量%、水分活性が0.

85以下であることが好ましい。本発明でいうケーキ水分量とは、予め秤量して おいたケーキ試料を105℃の恒温槽にて3時間乾燥した後、再度重量を測定す ることにより求められる。上記乾燥前ケーキ重量から乾燥後ケーキ重量を引いた 値をケーキ水分量として、乾燥前ケーキ重量に対する百分率にて表す。

本発明でいう水分活性とは、ケーキ試料を容器の中に放置し、充分時間をかけて(約30分間)その容器内の空気と試料との間に平衡に達した時の、その空気の相対湿度分率(Aw:0.00~1.00)で表したものをいう。水分活性はケーキ保存性の点から0.85以下が好ましく、更に0.80以下であることが好ましい。

本発明におけるベーカリー製品の原料としては、主原料としての小麦粉の他に、イースト、イーストフード、乳化剤、油脂類(ショートニング、ラード、マーガリン、バター、液状油等)、水、加工澱粉、乳製品、食塩、糖類、調味料(グルタミン酸ソーダ類や核酸類)、保存料、ビタミン、カルシウム等の強化剤、蛋白質、アミノ酸、化学膨張剤、フレーバー等が挙げられる。更に、一般に原料として用いると老化しやすくなる、レーズン等の乾燥果実、小麦ふすま、全粒粉等を使用できる。

#### 実施例

[ベーカリー製品用油脂組成物の調製]

本発明品A~E及び比較品 a~eのベーカリー製品用油脂組成物の組成、(A) /(B)の配合比率、及び針入度の測定結果を表1及び表2に示した。なお、比 較品りについては、配合物中「市販植物性ショートニング」が本願の成分(A) には該当しないが、下記成分(A)に替えて調製した。

ベーカリー製品用油脂組成物の調製方法は下記の通りである。

1)容量2リットルのステンレス製ビーカーに成分(A)及び(B)を秤量する。

2) 上記1) を85℃水浴中にて均一溶解し、30分間放置する。

この際、アンカー型フックを用い、スリーワンモータ(HIDON社製TYP E 6 0 G)を用いて撹拌を行った。

- 3)上記2)に予め秤量しておいた成分(C)を撹拌しながら添加し、均一になったことを確認後、30分放置する。
- 4)上記3)において、水浴中に大量の氷を入れて、30℃まで冷却し、30℃ に温度を維持したまま、撹拌を行い、所定の容器に移す。
- 5)上記4)を15℃恒温槽にて1晩(約12時間)放置し、針入度測定及び製パン評価を行った。

食用油脂/乳化剤比率が6.5を超えた比較例1の針入度は200を超え、外 観的にも流動性があり、一部液状油が分離しやや不均一であった。

表 1

A.4-		7	本発明品	(油脂)	組成物)	
成分	配合物	A	В	С	D	E
(A)	ナタネ白絞油(融点 <b>10℃以</b> 下)	74.5	78.5	75.6	80.0	83.0
A	市販植物性ショートニング(融点 37℃)	_				_
	グリセリン脂肪酸モノエステル(エキセル T-95:花王㈱製)	10.0	8.0	8.0	8.0	7.0
	プロピレングリコールモノベヘン酸 エステル(PGMB:花王㈱製)	10.0	8.0	8.0	8.0	7.0
(B)		2.0	2.0	2.0	2.0	
	大豆レシチン(日清レシチン Dx: 日清オイリオ㈱製)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
	キサンタンカ゚ム(ピストップ D-3000: 三栄源エフ・エフ・アイ㈱製)	2.5	2.5			2.5
(C)	グアガム(ピストップ D-20: 三栄源エフ・エフ・アイ㈱製)			5.4		
	ローカストヒ <sup>*</sup> ーンカ <sup>*</sup> ム(ヒ <sup>*</sup> ストッフ <sup>*</sup> D- 6: 三栄源エフ・エフ・アイ(株)製)				1.0	
	(A)/(B)重量比	3.2	4.1	4.0	4.2	5.7
	針入度	31	41	40	61	75

ナタネ白絞油;不飽和脂肪酸残基93%

市販植物性ショートニング;不飽和脂肪酸残基71%

市販植物性ショートニングはナタネ油、硬化ナタネ油、パーム油、硬化パーム油からなるものを使用した。

表 2

/\ 4-	#F7 ∧ H/m		比較品	(油脂組	1成物)	
成分	配合物	а	b	С	d*	е
(A)	ナタネ白絞油 (融点 10℃以 下)	85.0		78.5	78.5	80.6
市販植	「物性ショートニング(融点 37℃)	_	78.5			
	ク゛リセリン脂肪酸モノエステル(エキセル T-95:花王㈱製)	6.0	8.0	8.0	8.0	8.2
	プロピレングリコールモノベヘン酸 エステル(PGMB:花王㈱製)	6.0	8.0	8.0	8.0	8.2
(B)		_	2.0	2.0	2.0	2.0
	大豆レシチン(日清レシチン Dx: 日清オイリオ㈱製)	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
	キサンタンカ ム (ピストップ D-3000: 三栄源エフ・エフ・アイ㈱製)	2.5	2.5		2.5	_
(C)	グアガム (ピストップ D-20: 三栄源エフ・エフ・アイ㈱製)					
	ローカストヒ・ーンカ・ム(ヒ・ストッフ。 D- 6: 三栄源エフ・エフ・アイ(株)製)					
	(A)/(B)重量比	6.8		4.1	_	4.2
	針入度	246	15	40		40

<sup>\*</sup>比較品は:油脂組成物を調製せず、各成分を別々に添加した。

# 実施例1~5、比較例1~5

上記本発明品A~E、比較品a~d、及びベーカリー製品用油脂組成物無添加配合である比較例5について製パン評価を行った。

具体的には老化しやすいパンである白焼きパン配合にて検討を行った。ここで 言う白焼きパンとはパン中クラスト部分が白色になるよう低温・長時間焼成をし たものであり、見た目と食感上の柔らかさが好まれるものであるが、クラストが 充分に形成していないこと、更に焼成条件が緩和であるため澱粉の糊化が十分に

進行せず、結果として老化しやすくなるとうい問題点を有する。評価を行ったパン配合(中種配合、本捏配合)を表3に示す。

表 3

				実施例					比較例		
l		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
中	小麦粉	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
種	イースト	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
配	砂糖	3	_3	3	3	3	3	3	3	3	3
合	卵	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	イーストフート。	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
重	ト* リーマソフト*1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
量部	水	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
本	小麦粉	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
捏	液糖*2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
配	マーカ゛リン*8	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20
合	油脂組成物	A	В	С	D	E	a	b	С	d *	e
	配合量	5	5	5	5	5	5	5	4.875	5	_
重	牛乳	15	15	15	15	15	<b>1</b> 5	15	15	15	15
量部	水	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	キサンタンカ・ム		_						0.125		

\*比較例4記載の成分について油脂組成物を調製せず、各成分を別々に添加した。 添加のタイミングは他の油脂組成物と同じ時期とした。

\*1 ドリーマソフト:花王(株) 製モノグリセリド含有乳化油脂組成物

\*2 液糖:日本食品加工(株)製MC-45

\*3 マーガリン:花王(株) 製チェリカDx

<白焼きパンの製造条件>

## 1. 中種生地調製条件

縦型ミキサー(関東ミキサー、10コート)、フックを用い、中種配合材料をミキサーに入れ、低速3分、中高速2分で混捏し、捏上温度を25℃とし、中種生地とした。次に、これを発酵(中種発酵)させた。この時の条件は下記の通りである。

中種発酵温度 26.5℃

中種発酵相対湿度 80%

中種発酵時間 2時間30分

中種発酵終了温度 29.0℃

## 2. 本捏生地調製条件

縦型ミキサー(関東ミキサー、10コート)に、中種配合生地を入れ、本捏配合材料(マーガリン、油脂組成物、キサンタンガム以外の材料)を添加し、低速3分、中高速3分で混捏後、残った材料(マーガリン、油脂組成物、キサンタンガム)を添加し、低速3分、中高速3分、高速7分で混捏し、本捏生地とした。本捏生地の捏上温度は29℃とした。

次に、混捏でダメージを受けた生地を回復させるために、27.0℃にてフロアータイムを20分とり、この後60gの生地に分割した。分割での生地ダメージをとるために、ベンチタイムを27.0℃で20分とり、モルダーで成型した。天板に成型した生地をのせ、発酵(ホイロ)を行った。ホイロの条件は下記の通りである。

ホイロ温度 38℃

相対湿度 80%

ホイロ時間 45分

上記条件にて調製したパン生地を170  $\mathbb C$  のオーブンで13 分間焼成した。焼成後、室温(20  $\mathbb C$ )において45 分間冷却後、ビニール袋に入れ、密閉し、更に20  $\mathbb C$  において3 日間保存を行い、パンサンプルとした。

## <パン官能評価>

パンを喫食した際の柔らかさ、しっとり感、口溶け感について10名のパネラーによるモナディック評価を下記の基準により行った。なお、柔らかさは「老化抑制効果」を表す。

◎;10名中8名以上が良好であると判断した。

○;10名中5~7名が良好であると判断した。

△;10名中3~4名が良好であると判断した。

×;10名中8名以上が良好ではないと判断した。

これらの結果を表4に示す。

#### 表 4

	実施例					比較例				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
柔らかさ	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ
しっとり感	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ
口どけ感	0	0	Ô	0	0	Δ	×	×	×	Δ

上記の如く、本発明の油脂組成物を添加することにより製造した白焼きパンは、 老化が抑制され、かつ口溶け感も向上することがわかった。

実施例6~10、比較例6~8

本発明品A~E、比較品b、eの油脂組成物配合、及び油脂組成物未配合(比較例8)について食パンの製パン評価を行った。評価を行ったパン配合(中種配

合、本捏配合)を表5に示す。

表 5

				実施例				比較例	
		1	2	3	4	5	1	2	3
中種配合	小麦粉	70	70	70	70	70	70	70	70
	イースト	2	2	2	2	2	2	2	2
	イーストフート。	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
重量	市販粉末 乳化剤*	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
部	水	40	40	40	40	40	40	40	40
	小麦粉	30	30	30	30	30	30	30	30
本	砂糖	5	5	5	5	5	5	5	5
捏	食塩	2	2	2	2	2	2	2	2
配	脱脂粉乳	2	2	2	2	2	2	2	2
合	油脂組成物	5	5	5	5	5	5	5	
重	水	25	25	25	25	25	25	25	25
量部	市販植物性 ショートニング (A)	5	5	5	5	5	5	5	5

<sup>\*</sup> 理研ビタミン製 エマルジーMM-100

# <食パンの製造条件>

## 1. 中種生地調製条件

縦型ミキサー (関東ミキサー 10コート)、フックを用い、中種配合材料をミ キサーに入れ、低速3分、中高速2分で混捏し捏上温度を23℃とし、中種生地 とした。次にこれを発酵(中種発酵)させた。この時の条件を下記に示す。

中種発酵温度

26℃

中種発酵相対湿度 80%

中種発酵時間 4時間30分

中種発酵終了温度 29.5℃

#### 2. 本捏生地調製条件

縦型ミキサー(関東ミキサー10コート)に中種発酵生地を入れたところへ本 捏配合材料(ショートニングを除く全材料)を添加し、低速3分、中高速3分で 混捏後に、ショートニングを添加し、低速3分、中低速2分、高速2分で混捏し、 本捏生地とした。本捏生地の捏上温度は26.5℃である。

次に、混捏でダメージを受けた生地を回復させるために27.0℃にてフロアータイムを30分とり、この後に230gの生地に分割する。分割での生地ダメージを回復させるためにベンチタイムを27.0℃で20分とり、モルダーで成型する。成型物6個を角食のパン型に入れ発酵(ホイロ)を行なった。ホイロの条件を以下に示す。

ホイロ温度 38℃

相対湿度 80%RH

ホイロ時間 50分

上記条件において調製したパン生地を210℃のオーブンで40分間焼成した。 焼成後、20℃において90分間冷却後、ビニール袋に入れ、密閉化し、更に2 0℃において3日間保存を行い、スライサーを用いて厚み20mmにカットした ものを食パンサンプルとした。

実施例及び比較例の評価として、食パンサンプルについて圧縮応力測定及び官能評価を行なった。

#### <パン官能評価>

前記パン官能評価方法、及び基準に基づいて行った。結果を表6に示す。

表 6

			実施例	比較例				
	1	2	3	4	5	1	2	3
パン圧縮応力 (N)	1.4	1.6	1.5	1.7	1.7	2.5	2.4	2.8
柔らかさ	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ
しっとり感	0	0	0	0	0	Δ	0	Δ
口どけ感	0	0	0	0	0	×	×	Δ

上記のように、本発明の食パンは、老化が抑制され、かつ口溶け感も向上することがわかった。

# 実施例11~15、比較例9~11

本発明品A~E、比較品b、eの油脂組成物配合、及び油脂組成物未配合(比較例11)についてデニッシュペストリーの製パン評価を行った。評価を行ったパン配合を表7に示す。

表 7

				実施例		比較例			
L		11	12	13	14	15	9	10	11
	小麦粉(強力粉)	80	80	80	80	80	80	80	80
	小 麦 粉 ( 薄 力 粉)	20	20	20	20	20	20	20	20
18	イースト	7	7	7	7	7	7	7	7
か配合	イーストフート・	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	砂糖	16	16	16	16	16	16	16	16
重	脱脂粉乳	4	4	4	4	4	4	4	4
量	食塩	1	1	1	1	1	11	1	1_
部	全卵	20	20	20	20	20_	20	20	20
	ショートニング	15	15	15	15	15	15	15	15
	油脂組成物	A	В	С	D	E	. b	е	
	配合量	5	5	5	5	5	5	5	_
	水	40	40	40	40	40	40	40	40
	ロールイ ン油脂	50	50	50	50	50	50	50	50

<デニッシュペストリーの製造条件>

## 1. 生地調製条件(ストレート法)

縦型ミキサー (関東ミキサー 10コート)、フックを用い、ロールイン油脂以外の配合材料をミキサーに入れ、低速3分、中高速5分、高速12分で混捏し捏上温度を18  $\mathbb{C}$  とし、生地とした。 次に生地ダメージを回復させるため温度27  $\mathbb{C}$  にてフロアタイムを40 分とった後、生地を-4  $\mathbb{C}$  の恒温槽にて8 時間保存をした。 上記生地ロールイン油脂と併せてシーターを用いて3つ折りを3回行い層状の生地を得た。上記生地を50 gに分割し、発酵(ホイロ)を行った。ホ

イロの条件を以下に示す。

ホイロ温度 35℃

相対湿度 80%RH

ホイロ時間 30分

上記条件において調製したパン生地を210℃のオーブンで9分間焼成した。 焼成後、20℃において30分間冷却後、ビニール袋に入れ、密閉化し、更に2 0℃において3日間保存したものをパンサンプルとした。

実施例及び比較例の評価として、パンサンプルについて官能評価を行なった。 <パン官能評価>

前記パン官能評価方法、及び基準に基づいて行った。結果を表8に示す。

表 8

	実施例					比較例		
	11	12	13	14	15.:	. 9	10	11
柔らかさ	0	0	0	0	0	0	Δ	×
しっとり感	0	0	0	0	0	0	Δ	×
口どけ感	0	0	0	0	0	×	Δ	Δ

上記のように、本発明のデニッシュペストリーは、老化が抑制され、かつ口溶 け感も向上することがわかった。

実施例16~20、比較例12~14

本発明品A~E、比較品b、eの油脂組成物配合、及び油脂組成物未配合(比 較例14)について冷凍生地を調製し、これを焼成することにより製パン評価を

行った。評価を行ったパン配合を表9に示す。

表 9

				実施例				比較例	
		16	17	18	19	20	12	13	14
	小 麦 粉 (強力粉)	100	100	100	100	100	100	100	100
冷	冷凍生地用 イースト	6	6	6	6	6	6	6	6
凍 生 地	冷凍生地用イーストフート・	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
配	砂糖	25	25	25	25	25	25	25	25
合	脱脂粉乳	2	2	2	2	2	2	2	2
	食塩	1	1	1	1	1	1	1	1
重	全卵	5	5	5	5	5	5	5	5
量部	ショートニング	8	8	8	8	8	8	8	8
	油脂組成物	Α	В	C	D	E	ď	e	
	配合量	5	5	5	5	5	5	5	
	水	46	46	46	46	46	46	46	46

# <冷凍生地の製造条件>

縦型ミキサー(関東ミキサー10コート)、フックを用い、表9記載の配合に従い、小麦粉(強力粉)、冷凍生地用イースト、冷凍生地用イーストフード、砂糖、食塩、脱脂粉乳、全卵、水をミキサーに入れ、低速3分、中高速3分で混捏後、油脂及び油脂組成物を添加し、更に低速3分、中高速2分、高速2分で混捏した(捏上温度22℃)。次に、得られた生地を下記の条件にて一次発酵させた。

- 一次発酵温度 27℃
- 一次発酵相対湿度 85%
- 一次発酵時間 60分

## 一次発酵終了温度 29.5℃

上記生地を40gの生地に分割し、分割での生地ダメージを回復させるためにベンチタイムを27℃で20分とり、その後、モルダーで成型した。成型物を-30℃で急速冷凍し、中心温度が-12℃になったところで-20℃恒温槽に移し、保存した(1ヶ月間保存)。

## <パンの製造条件>

-20℃で1ヶ月間保存した冷凍生地を25℃で60分間解凍し、温度35℃相対湿度80%で50分間発酵(ホイロ)させた。このようにして調製したパン生地を200℃オーブンにて8分間焼成した。焼成後、20において45分間冷却後、ビニール袋に入れ密封し、更に20℃において3日間保存したものをパンサンプルとした。

# <パン官能評価>

前記パン官能評価方法、及び基準に基づいて行った。結果を表10に示す。

表10

	実施例					比較例			
'	16	16 17 18 19 20					13	14	
柔らかさ	0	0	0	0	0	0	Δ	×	
しっとり感	0	0	0	0	<b>O</b> .	0	Δ	×	
口どけ感	0	0	0	0	0	×	Δ	Δ	

上記のように、本発明の冷凍生地を製造し、これを焼成したパンは、老化が抑制され、かつ口溶け感も向上することがわかった。

実施例21~25、比較例15~18

本発明品A~E、比較品a、b及びeの油脂組成物配合、及び油脂組成物未配合(比較例18)についてケーキを調製し、これを焼成することによりケーキの官能評価、水分、水分活性、老化抑制効果を測定した。評価を行ったパン配合(中種配合、本捏配合)及び結果を表11に示す。

## <ケーキ生地の調製>

縦型ミキサー (関東ミキサー 20コート) とワイヤーを用い、小麦粉以外の 材料をミキサーに入れ、低速0.5分、高速3分で混捏することにより生地に気 泡を含有させた。その後、小麦粉を加えて、低速0.5分、高速1~3分攪拌す ることにより、生地比重が0.35のケーキ生地を得た。

## <ケーキ焼成>

## <ケーキの官能評価>

前記パン官能評価方法、及び基準に基づいて行った。結果を表11に示す。

表 1 1

				実施例				比車	交例	
		1	2	3	4	5	1	2	3	4
小麦粉1)		100	100	100	100	100	100	100	100	100
砂糖2)		100	100	100	100	100	100	100	100	100
印		150	150	150	150	150	150	150	150	150
起泡性油脂	3)	15	15	15	15	15	15	15	15	15
サラダ油		20	20	20	20	20	20	20	20	20
油脂組成物	油脂名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	配合量	10	10	10	10	10	10	10	10	
ベーキング	パウダー <sup>4)</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ケーキ水分量(%)	17.2	17.0	17.0	17.1	17.0	16.9	16.8	16.9	16.7
2 0 %	ケーキ水分活性	0.77	0.78	0.79	0.79	0.79	0.76	0.75	0.76	0.75
20℃	柔らかさ	0	0	0	0	0	Δ	0	0	
1日後	しっとり感	0	0	0	0	0	$\triangle$	0	0	Δ
	口溶け感	0	0	0	0	0	×	×	×	Δ
	ケーキ水分量(%)	16.3	16.1	16.0	16.1	16.1	15.8	15.9	16.0	15.8
2 0 %	ケーキ水分活性	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.70	0.71	0.72	0.72
20℃	柔らかさ	0	0	0	0	0	×	$\triangle$		×
	しっとり感	0	0	0	0	0	×	$\triangle$	Δ	×
	口溶け感	0	0	0	0	0	×	×	×	×

- 1) 小麦粉:「バイオレット」(日清製粉製)
- 2) 砂糖:「精製上白糖」(大日本明治製糖製)
- 3) 起泡性油脂:「マリッシュゴールド」(花王製)
- 4) ベーキングパウダー:「アイコクベーキングパウダー 特 青缶」(大宮糧食工業製)

上記のように、本発明のケーキは、老化が抑制され、かつしっとり感、及び口 溶け感も向上することがわかった。

## 請求の範囲

- 1. 全構成脂肪酸中不飽和脂肪酸残基が75重量%以上の食用油脂(A)50~85重量部、乳化剤(B)10~35重量部および保湿剤(C)0.1~10重量部を含有し、(A)/(B)の重量比が6.5以下であるベーカリー製品用油脂組成物。
- 2. 乳化剤(B)の含有量が10~30重量部である請求項1記載のベーカリー製品用油脂組成物。
- 3. (B)を構成する乳化剤の内80重量%以上がグリセリン脂肪酸モノエステル及びプロピレングリコール脂肪酸モノエステルである請求項1又は2何れか1項記載のベーカリー製品用油脂組成物。
- 4. 乳化剤(B) がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.  $5\sim1/2$ である請求項1 $\sim3$ の何れか1項記載のベーカリー製品用油脂組成物。
- 5. ベーカリー製品用油脂組成物の20℃における針入度が200以下である 請求項1~4の何れか1項記載のベーカリー製品用油脂組成物。
- 6. 保湿剤(C)が増粘多糖類である請求項1~5の何れか1項記載のベーカリー製品用油脂組成物。
- 7. 小麦粉100重量部に対し、請求項1~6の何れか1項記載のベーカリー製品用油脂組成物を1~20重量部、及び融点25~50℃の油脂(D)0.5~8重量部を配合した液体油を含有するパン類。
- 8. 小麦粉100重量部に対し、油脂1~25重量部、乳化剤(B)0.1~

7 重量部および保湿剤 (C) 0. 001~2重量部を配合し、かつ乳化剤 (B) がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの 混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノ エステルの混合重量比が1/0.  $5\sim1/2$ である液体油を含有するパン類。 小麦粉100重量部に対して、融点25~50℃の油脂(D)0.5~8 9. 重量部、融点20℃以下の液体油(A')0.5~17重量部、乳化剤(B)0. 1~7 重量部および保湿剤(C)0.001~2 重量部を配合し、かつ乳化剤(B) がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの 混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノ エステルの混合重量比が1/0.  $5\sim1/2$ である液体油を含有するパン類。 焼成後、20℃で3日間保存をしたのちのパンの厚み方向へ50%圧縮 10. した際の応力が2.2N以下である請求項7~9の何れか1項記載のパン類。 11. パン類が食パンである請求項7~10の何れか1項記載のパン類。 小麦粉100重量部に対し、請求項1~6の何れか1項記載のベーカリ 一製品用油脂組成物を1~20重量部、融点25~50℃の油脂(D)8~20 重量部及び糖類(E)8~30重量部を配合した液体油を含有するパン類。 1

- 一製品用油脂組成物を  $1 \sim 20$  重量部、融点  $25 \sim 50$   $\mathbb C$  の油脂(D)  $8 \sim 20$  重量部及び糖類(E)  $8 \sim 30$  重量部を配合した液体油を含有するパン類。 1 13. 小麦粉 100 重量部に対し、油脂  $8.5 \sim 37$  重量部、乳化剤(B)  $0.1 \sim 7$  重量部、保湿剤(C)  $0.001 \sim 2$  重量部及び糖類(E) 100
- 14. 小麦粉100重量部に対し、融点25~50℃の油脂8~20重量部、

融点 20 ℃以下の液体油(A')  $0.5\sim17$  重量部、乳化剤(B)  $0.1\sim7$  重量部、保湿剤(C)  $0.001\sim2$  重量部及び糖類(E)  $8\sim30$  重量部を配合し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が  $1/0.5\sim1/2$  である液体油を含有するパン類。

- 15. 焼成後、20℃で3日間保存をしたのちのパンのクラム部の高さ方向へ50%圧縮した際の応力が2.8N以下である請求項12~14の何れか1項記載のパン類。
- 16. パン類が菓子パンである請求項12~15の何れか1項記載のパン類。
- 17. 小麦粉100重量部に対し、請求項1~6の何れか1項記載のベーカリー製品用油脂組成物を1~20重量部、融点25~50℃の油脂(D)20~7
   0重量部、及び糖類(E)5~30重量部を配合したパン類。
- 18. 小麦粉100重量部に対し、油脂20.5~87重量部、乳化剤(B) 0.1~7重量部、保湿剤(C)0.001~2重量部及び糖類(E)5~30重量部を含有し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2であるパン類。
- 19. パン類がデニッシュペストリー、ブリオーシュ又はクロワッサンである 請求項17又は18何れか1項記載のパン類。
- 20. 小麦粉100重量部に対し、請求項1~6の何れか1項記載のベーカリー製品用油脂組成物を1~20重量部を配合したパン用冷凍生地。

21. 更にイースト(F)3~30重量部を配合した請求項20記載のパン用冷凍生地。

- 22. 請求項20又は21の何れか1項記載の冷凍生地を焼成して得られるパン類。
- 23. 小麦粉100重量部に対し、油脂1~67重量部、乳化剤(B)0.1~7重量部及び保湿剤(C)0.001~2重量部を含有し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が1/0.5~1/2である請求項22記載のパン類。
- 24. 小麦粉100重量部に対し、請求項1~6の何れか1項記載のベーカリー製品用油脂組成物を1~20重量部及び糖類(E)を配合したケーキ類。
- 25. 小麦粉 100 重量部に対し、油脂 1.8~55 重量部、乳化剤(B)0.33~12.8 重量部、保湿剤(C)0.001~2 重量部及び糖類 80~300重量部を含有し、かつ乳化剤(B)がグリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合であり、グリセリン脂肪酸モノエステルとプロピレングリコール脂肪酸モノエステルの混合重量比が 1/0.5~1/2であるケーキ類。
- 26. 焼成後、20℃にて1日保存した後のケーキ中水分量が、ケーキ重量中 10~25%、水分活性が0.85以下である請求項24又は25の何れか1項 記載のケーキ類。
- 27. 請求項1記載の油脂組成物のベーカリー製品を製造するための用途。
- 28. 請求項1記載の油脂組成物を生地に添加してベーカリー製品を製造する方法。

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

. PCT/JP2004/008488

	CATION OF SUBJECT MATTER A23D9/00, A21D2/16							
According to Int	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	al classification and IPC						
B. FIELDS SE		· .						
	nentation searched (classification system followed by cl A23D9/00, A21D2/16	assification symbols)						
Documentation :	searched other than minimum documentation to the extension of the extensio	ant that such documents are included in the	ricius searched					
Electronic data b	ease consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search te	rms used)					
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
X	JP 8-266211 A (The Nisshin O 15 October, 1996 (15.10.96), Claims; Par. No. [0016]; tabl Par. No. [0029]		1-2,5,7, 10-12,15-17, 19-22,24, 26-28					
Y								
Y	JP 3-247230 A (Miyoshi Oil & 05 November, 1991 (05.11.91), Claims; page 2, upper right Page 3, upper left column, li (Family: none)	column, line 17 to	3-4,6,8-9, 13-14,18,23, 25					
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
"A" document d	gories of cited documents: efining the general state of the art which is not considered icular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the in	ation but cited to understand					
_	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.						
cited to est	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other on (as specified)	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the cl						
special reason (as specified)  Considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art								
	date claimed	"&" document member of the same patent fa	amily					
Date of the actual 24 August	al completion of the international search ust, 2004 (24.08.04)	Date of mailing of the international searce 14 September, 2004						
	ame and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized officer							
Facsimile No.		Telephone No.						

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/008488

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 3-292848 A (Kaneka Corp.), 24 December, 1991 (24.12.91), Claims; table 2; page 10, upper left column, Lines 3 to 12 (Family: none)	3-4,6,8-9, 13-14,18,23, 25
•		

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl <sup>7</sup> A23D9/00, A21D2/16		•				
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))						
Int. Cl <sup>7</sup> A23D9/00, A21D2/16		,				
111. 01 112000, 00, 112102, 10						
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称	が、調査に使用した用語)	······				
C. 関連すると認められる文献	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
引用文献の		関連する				
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する		請求の範囲の番号				
X JP 8-266211 A (日清	•	1-2, 5, 7, 10-				
10.15,特許請求の範囲,段落   【0029】 (ファミリーなし)	<b>【</b> 0016】,	12, 15–17, 19– 22, 24, 26–28				
		22, 24, 20 20				
Y		3-4, 6, 8-9, 13				
		-14, 18, 23, 25				
	a state to be a test of a					
Y JP 3-247230 A (ミョ	***************************************	3-4, 6, 8-9, 13				
11.05,特許請求の範囲,2頁 (ファミリーなし)	【石上懶】 7 17~3 貝丘上懶 6 17	<b>−14, 18, 23, 25</b>				
X   C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献						
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって						
もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの						
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明						
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する						
文献 (理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自					
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	<b>ちもの</b>				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 24.08.2004 国際調査報告の発送日 14.9.2004						
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4N 9160				
日本国特許庁(ISA/JP) 福井 悟						

C (続き). 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 3-292848 A (鐘淵化学工業株式会社) 1991. 12.24,特許請求の範囲、第2表、10頁左上欄3行~12行 (ファミリーなし)	3-4, 6, 8-9, 13 -14, 18, 23, 25	